

デロンギェスプレッソ・カプチーノメーカー 取扱説明書

Double-Boiler System

Mod.BAR 51

この度は、デロンギエスプレッソ・カプチーノメーカーBAR 51をお求めいただきまして、誠にありがとうございました。製品を正しく安全にご使用いただくため、ご使用の前に、必ずこの取扱説明書を<u>最後まで</u>お読みください。また、お読みになった後も、保証書と共に大切に保管してください。



BAR51の特長

- ●2ボイラーシステムを採用 エスプレッソ抽出用とフロス(泡 立て)ミルクを作るスチーム用の ボイラーを備えていますので、 カプチーノが簡単に出来ます。
- ●世界特許のIFD機能付き 高圧のスチームを使ってカプチ ーノ用のフロスミルクを作る泡 立てポンプ(=IFD)付きです。
- ●カフェ・ポッドでも抽出可 コーヒー粉の他に、コーヒー粉を 1杯分ずつパックした「カフェ・ ポッド」が使用できます。

目次

0	安全上の注意1~3
0	仕様3
0	各部の名称とはたらき4
•	内部洗浄5~6
0	エスプレッソの抽出 (I): カフェ・ポッドを使う7~8
•	エスプレッソの抽出(II): コーヒー粉を使う9~11
	エスプレッソ抽出の基本11
0	カプチーノの作り方12~14
0	お手入れのしかた15~16
0	美味しいエスプレッソ/カプチーノができない?17
0	故障かな?18
0	アフターサービス

安全上の注意

- 1.で使用の前に、必ずこの「安全上の注意」を最後までお読みください。
- 2.ここに示した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき、あなたや他の人々への 損害を未然に防止するものです。
- 3.注意事項は、誤った取り扱いで生じることが想定される内容を、その危害や損害および 切迫の度合いにより、「警告 |と「注意 |の二つに分け、明示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および 物的損害の発生が想定される内容を示しています。

4.各注意事項には、「注意」「禁止」「強制または指示」を促す絵表示が付いています。

: 発火注意

: 感電注意



: 高温注意



:禁止行為

: 分解禁止

:強制/指示



(ここ) プラグをコンセントから抜く

電源について

·電源は、「15A 125V | と記されている壁面のコンセントから 直接とってください。





- 電源は、家庭用交流100V/50-60Hzをご使用ください。
- ・使用中にブレーカー(分電盤内の配線遮断器)が落ちる場合 は、お近くの電力会社にご相談ください。

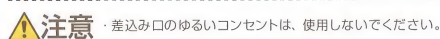




コンセントについて

- ・コンセントは、本製品だけ(単独)で使用してください。また、 差込み口が二つあるコンセントの場合は、片方の差込み口 を空のままでご使用ください。
- ・延長コードやタップ、ソケット等は、使用しないでください。 タコ足配線も、絶対にお止めください。







プラグについて

・濡れた手で、プラグの抜き差しをしないでください。





- ·プラグを抜くときは、**電源コードを持たず**、必ずプラグ部分 を持って抜いてください。
- プラグは、根元までしっかりと差し込んでください。

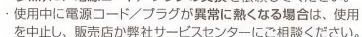




電源コードについて

♠警告

・電源コードまたはプラグが破損した場合は、直ちに使用を中止して、お求めの販売店または弊社サービスセンター(裏面参照)に、電源コード/プラグの交換を依頼してください。



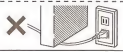








・電源コード/プラグは、無理に曲げたり、物をのせたり、 傷を付けないように、**大切に扱ってください**。





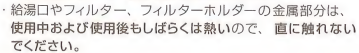
使用上の注意:ヤケドにご注意ください

- ・ボイラー内に少しでも圧力がある(=ボイラーが温かい)場合は、**絶対にボイラーキャップを開けないでください。**
- 警告
- ・エスプレッソ抽出中は、絶対にフィルターホルダーを外さない でください。 抽出用の熱湯が外に飛び散ります。
- · IFD(泡立てポンプ)作動中は、絶対にミルクカバーを開けない でください。取付けが不完全の場合は、蒸気が噴き出ます。





・フィルターホルダーから落ちてくるエスプレッソや、ミルク ノズルから出てくるフロス(泡立ち)ミルクおよびホットミル クは高温ですので、直に触れないでください。





使用上の注意

- フィルターホルダーを給湯口に取り付ける際は、正しく、しっかりと固定してください。
- · IFDをミルクタンクに取り付ける際は、**正しく、しっかりと固 定**してください。
- ・カプチーノ電源スイッチを入れる前に、必ず**スチームノブと ボイラーキャップが閉まっている**ことを確認してください。
- ** IFD使用中は、ボイラーの空だきに注意してください。
 - ※使用中にボイラーに水を補充する場合は、一旦、カプチーノ電源スイッチを切り、ボイラーが冷めてから行います。
 - ・**使用中はその場を離れないでください**。また、近くに小さなお子様やペットがいる場合も注意を払ってください。
 - ・万一、異常が発生した場合は、直ちに電源スイッチを切り、 スチームノブを閉じ、プラグをコンセントから抜いてください。







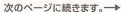




・本製品は、エスプレッソの抽出、蒸気によるミルクの加熱/ 泡立てなどの家事専用ですので、**屋外や他の用途で使用しない**でください。

・給水タンクやボイラーに注水する場合は、どちらも**最大水量 を超えない**でください。





安全上の注意(続き)

使用上の注意

・水がかかったり湿気の多い場所、直火の近くでのご使用は、

お止めください。 · 使用しないときは、スチームノブを閉め、各スイッチとボタ・







ンを切り、必ずプラグをコンセントから抜いてください。

お手入れについて



· お手入れをする前に、必ず**プラグをコンセントから抜き、** 本体や各部が冷えてから、行ってください。





・本体および電源コード/プラグは、水に浸けたり、水洗いを しないでください。







・シンナーやベンジン、クレンザー、金だわし等は、使用しな いでください。

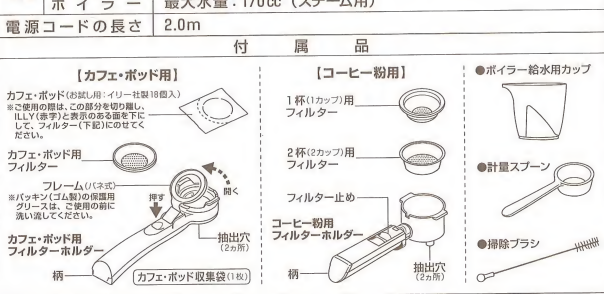


· ご自分で分解したり、修理/改造をしないでください。

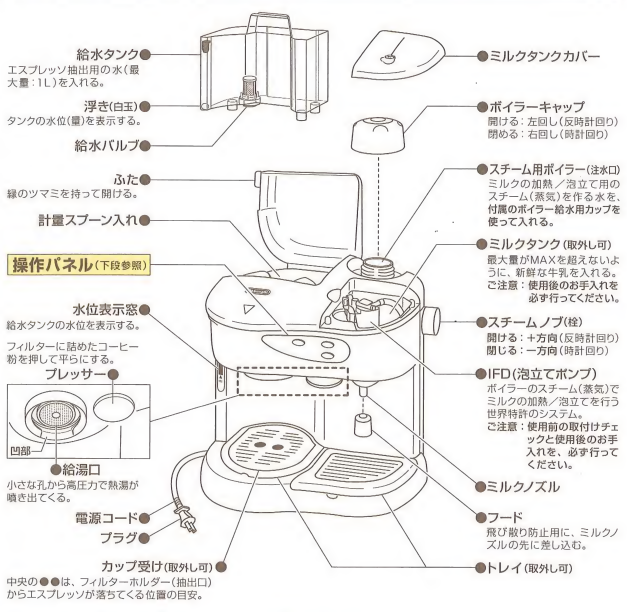
・ミルクの加熱/泡立てを行った後は、IFDとミルクタンクを 必ずお手入れしてください。(※詳しくは、16 P. 参照)

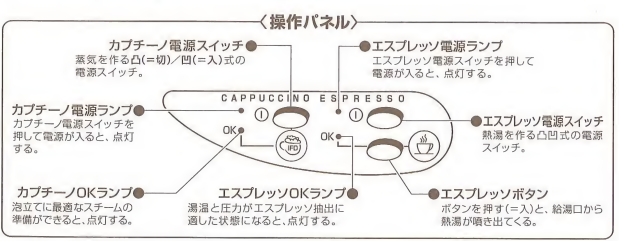
仕様

製品名	S称/型式番号	デロンギ エスプレッソ・カプチーノメーカー / BAR(バール) 51			
	電圧/周波数	交流100V/50-60Hz			
定格	消費電力	1500W(エスプレッソ部:1000W、IFD部:500W)			
外形	寸 法/重 さ	幅325×奥行270×高さ335mm/4.4kg(本体のみ)			
pd-1	給水タンク	最大水量: 1.0L			
容量	ボイラー	最大水量: 170 cc (スチーム用)			
電源	コードの長さ	2.0m			



各部の名称とはたらき





内部洗浄

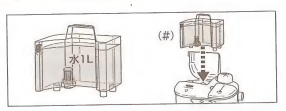
本製品を初めて使用する際は、事前に、**本体内部(エスプレッソ用ボイラー、スチーム用ボイラー)の**

エスプレッソ用ボイラーの洗浄(ボイラーの予熱、フィルターとカップの湯煎)

①給水タンクに水を入れ、本体に戻す

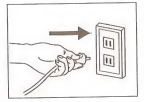
給水タンクの八分目(=最大量:約1L)まで澄んだ水 道水を入れ、本体に戻して(#)ふたをします。 #この時、タンクの底にある給水バルブが開くように、

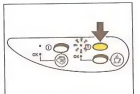
給水タンクを軽く押し下げてください。



@プラグを壁面のコンセントに差し込み、 エスプレッソ電源スイッチを押す

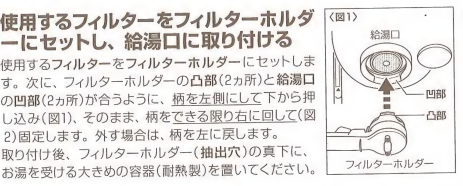
プラグを壁面のコンセントに直に差し込み、エスプレッソ 電源スイッチを押し(一)ます。電源が入るとエスプレッソ 電源ランプが点灯し、ボイラーの加熱が始まります。





②使用するフィルターをフィルターホルダ ーにセットし、給湯口に取り付ける

使用するフィルターをフィルターホルダーにセットしま す。次に、フィルターホルダーの**凸部**(2ヵ所)と**給湯口** の凹部(2ヵ所)が合うように、柄を左側にして下から押 し込み(図1)、そのまま、柄をできる限り右に回して(図 2)固定します。外す場合は、柄を左に戻します。 取り付け後、フィルターホルダー(抽出穴)の真下に、

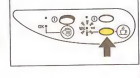




ΦエスプレッソOKランプ点灯後、 エスプレッソボタンを押す

エスプレッソOKランプ点灯後にエスプレッソボタンを押 す(一)と、抽出穴(2つ)から熱湯が落ちてきます。

※給湯中、ランプは点いたり消えたりします。



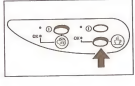




給湯中は、絶対にフィルターホルダーを外さないで ください。給湯口から熱湯が噴き出し、ヤケドをする 高温注意 危険があります。

日給湯を停止する

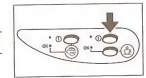
容器の八分目までお湯が入ったら、エスプレッソボタン を再び押して(上)給湯を止めます。容器を空にして元に 戻し、エスプレッソOKランプ点灯後、再びボタンを押し (一)ます。以上を5~6回繰り返し、給湯を停止します。





6電源を切る

エスプレッソ電源スイッチを押し(二)、電源を切ります (→エスプレッソ電源ランプ消灯)。フィルターホルダー (フィルター)は、冷えてから取り外してください。





洗浄を行ってください。

スチーム用ボイラーの洗浄

洗浄前のチェックポイント。・ミルクタンクおよびIFD(泡立てポンプ)の取付けが、しっかりしている。 ・スチームノブ(栓)が、「一方向」に<u>止るまで</u>回してある(=閉じている)。

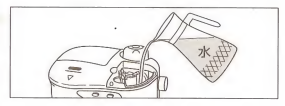
のスチーム用ボイラーに、規定量の水を 入れる

ボイラーキャップを外し、付属のボイラー給水用カップ で、スチーム用の水170ccを注水口に注ぎ込みます。 **注水口の表示**を超えないようにしてください。 注水後、 ボイラーキャップをしっかりと閉めます。



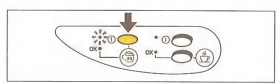
®ミルクタンクに、MAXまで水を入れる

ミルクタンクのMAX(表示)まで、新鮮で澄んだ水道水 を入れ、ミルクタンクカバーをしっかりとします。 ミルクノズルの先にフードを差し込み、下にお湯を受 ける耐熱製の容器(マグカップなど)を置いてください。



⑤カプチーノ電源スイッチを押す

カプチーノ電源スイッチを押して(__)電源が入ると、 カプチーノ電源ランプが点灯し、ボイラーの加熱が始ま ります。



のカプチーノOKランプ点灯後、 スチームノブをゆっくりと開ける

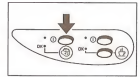
カプチーノOKランプが点灯(=スチーム使用可能)したら、 スチームノブをゆっくりと+方向(反時計回り)に回して 開けます。 ミルクノズル (フード付)から、シューッと いう音(圧力)と共に、高温の蒸気/お湯が出てきます。 出が弱まったり、OKランプが消えた場合は、一旦、 スチームノブを**一方向**に回して閉じます。OKランプの 点灯後、再びスチームノブを+方向に回し、ボイラー内 に残っている蒸気/お湯を出し切ります。最後に、スチ ームノブを**一方向**に止るまで回し、**閉じ**てください。



スチーム使用中(=スチームノブが開いた状態で)は、 ミルクタンクカバーを外さないでください。 万一、 高温注意 蒸気が漏れた場合はヤケドをする危険があります。

の電源を切る

カプチーノ電源スイッチを押して(二)電源を切り(カプ チーノ電源ランプ消灯)、必ずプラグをコンセントから 抜いてください。





エスプレッソの抽出(I): カフェ・ポッドを使う

厳選された豆をエスプレッソ用に深焙り/細挽きしたコーヒー粉を圧縮パックした「カフェ・ポッド」をご利用になれば、手早く簡単に本格的なエスプレッソを味わうことができます。

くご用意ください〉

カフェ・ポッドは・・・



イリー(お試し用)、ムセッティー、キーコーヒーなどの製品をお薦めします。なお、1回の抽出で、1個(=1杯分)しか使えません。

水は・・・



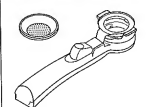
新鮮で澄んだ水道水や 軟水(フランス硬度:9 度以下)のミネラルウ ォーターなどが適して います。

カップは・・・



エスプレッソ用のカップ には、約60~80mlの 容量で、**肉厚のもの**を お選びください。

フィルターホルダーは・・・



カフェ・ポッド用のフィ ルターおよびフィルタ ーホルダーを使います。

く使用前に、以下の点をご確認ください〉

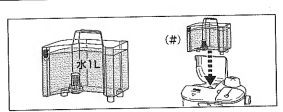
- A本体から、給水タンクを取り出します。
- ❸各スイッチとボタンを「切 = ■」」の状態にします。
- ©プラグは、まだコンセントに入れないでください。

B

顧給水タンクに水を入れ、本体に戻す

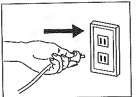
給水タンクに澄んだ水道水または軟水のミネラルウォ ーターを約1L(最大量)入れ、本体に戻し(#)ます。

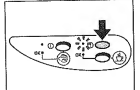
ーターを約1L(最大量)人れ、本体に戻し(#)より。 #この時、タンクの底にある**給水バルブ**が開くように、 軽く押し下げてください。そして、ふたをします。



20プラグを壁面のコンセントに差し込み、 エスプレッソ電源スイッチを押す

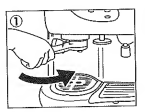
プラグを壁面のコンセントに直に差し込み、エスプレッソ電源スイッチを押して(一)電源を入れます。エスプレッソ電源ランプが点灯し、ボイラーの加熱が始まります。

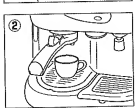


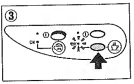


⑤フィルターとカップの湯煎をする

- (5P. 「内部洗浄」の手順图~回を参照)
- ①カフェ・ポッド用フィルターをフィルターホルダーにセットし、給湯口にしっかりと取り付けます。
- ②フィルターホルダーの抽出穴(2つ)の真下に、使用するカップを置きます。
- ③エスプレッソOKランプ点灯後、エスプレッソボタンを押し(一)ます。抽出穴(両方)から熱湯が落ちてきますので、カップの八分目まで入ったら、エスプレッソボタンを再び押して(一)給湯を停止します。









図給湯口からフィルターホルダーを外す

フィルターおよび金属部分は熱くなっていますので、触れないでください。 また、フィルターホルダー 内にお湯が残っている場合がありますので、ご注意ください。

日カフェ・ポッドをフィルターホルダーに セットし、再び給湯口に取り付ける

フィルターホルダーの柄にあるボタンを押してフレー ムを起こし、フィルターにカフェ·ポッド(★)をのせます。 次に、フィルターホルダーを給湯口にしっかりと取り 付け、先ほど湯煎したカップを空にして下に置きます。 ★1回の抽出に、1個(1杯分)しかセットできません。

※お試し用カフェ・ポッド(イリー社製)は、ILLY(赤字)の ある面を下にして、フィルターにのせてください。





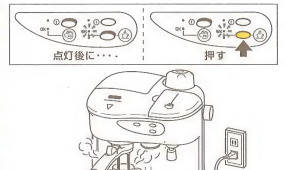
©エスプレッソOKランプ点灯後、エスプレ ッソボタンを押す→エスプレッソの抽出

エスプレッソOKランプ点灯後(★)、エスプレッソボタンを 押して(一)ください。エスプレッソの抽出が始まり、フィ ルターホルダー抽出穴(両方)からエスプレッソが落ちて きます。カップに半分ほど(約30cc)入ったら、エスプレ ッソボタンを押し(二)、エスプレッソの抽出を停止します。 ★エスプレッソOKランプ消灯時にエスプレッソボタンを

押すと、エスプレッソの抽出に不適当な気圧・温度の お湯が出てきます。



抽出中は、絶対にフィルターホルダーを外さないで ください。給湯口から熱湯が噴き出し、ヤケドをする 高温注意 危険があります。

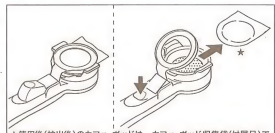


※エスプレッソOKランブが点いたり消えたりするのは、サーモスタットが 湯温(適温)の調整をしているためで、故障ではありません。

同給湯口からフィルターホルダーを外し、 抽出済みのカフェ・ポッドを取り出す

エスプレッソ抽出後(エスプレッソボタンは切 の状態)、 給湯口からフィルターホルダーを外し、フレームを起こ して抽出済みのカフェ・ポッドを取り出します。まだ熱 い場合は、紙の縁をつまんでください。

※抽出直後のフィルターやフィルターホルダーの金属部、 お湯を含んだカフェ・ポッドは熱いので、ご注意ください。



★使用後(抽出後)のカフェ・ボッドは、カフェ・ボッド収集袋(付属品)で 保存/乾燥し、廃油の吸着や脱臭剤などへの再利用が可能です。

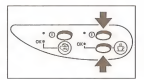
続けてエスプレッソを抽出する場合は、手順日~口を繰り返してください。

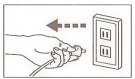
・一度抽出したカフェ・ポッドは使用せず、毎回、新しいカフェ・ポッドをご使用ください。

・給水タンクの水量を調べ、水を補充する場合は、必ずスイッチとボタンを切ってください。

* 使用を停止する

エスプレッソ電源スイッチとエスプレッソボタンを切っ の状態にします。プラグをコンセントから抜き、給水 タンクを本体から取り出し、残り水を捨ててください。





エスプレッソの抽出(II):コーヒー粉を使う

コーヒー粉(エスプレッソ・マシーン用)を使い、お好みのエスプレッソを抽出する方法です。

~ご用意ください〉

コーヒー粉は・・・





"エスプレッソ・マシーン用" と表記された極細挽き の粉が最適です。

※ドリップおよびパーコ レーター用の粉は粗い ので、不向きです。

水は・・・



新鮮で澄んだ水道水や 軟水(フランス硬度:9 度以下)のミネラルウ ォーターなどが適して います。

カップは・・・



エスプレッソ用のカップ には、約 $60 \sim 80$ mlの 容量で、**肉厚のもの**を お選びください。

フィルターホルダーは・・・



<u>コーヒー粉用</u>のフィル ターとフィルターホル ダーを使います。

く使用前に、以下の点をご確認ください〉

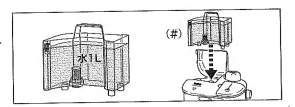
- ④本体から、給水タンクを取り出します。
- ©プラグは、まだコンセントに入れないでください。

B B

■給水タンクに水を入れ、本体に戻す

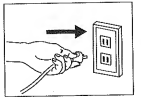
給水タンクに澄んだ水道水または軟水のミネラルウォーターを約1L(最大量)入れ、本体に戻し(#)ます。 #この時、タンクの底にある給水バルブが開くように、

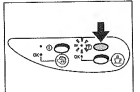
この時、タンクの底にある**給水バルフ**か開くように 軽く押し下<u>げて</u>ください。 そして、 ふたをします。



2プラグを壁面のコンセントに差し込み、 エスプレッソ電源スイッチを押す

プラグを**壁面のコンセント**に直に差し込み、エスプレッソ 電源スイッチを押して(一)電源を入れます。エスプレッソ 電源ランプが点灯し、ボイラーの加熱が始まります。

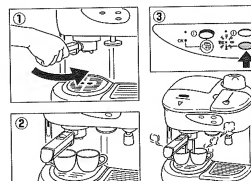




図フィルターとカップの湯煎をする

(5P. 「内部洗浄」の手順**配~ 6**を参照)

- ① 1 杯または2杯用のコーヒー粉用フィルターをフィルターホルダーにセットし、給湯口に取り付けます。
- ②フィルターホルダーの抽出穴(2つ)の下に、使用する カップ(★2杯分を抽出する場合は2コ)を置きます。
- ③エスプレッソOKランプ点灯後、エスプレッソボタンを押し(一)ます。抽出穴(両方)から熱湯が落ちてきますので、カップの八分目まで入ったら、エスプレッソボタンを再び押して(一)給湯を停止します。



★「2杯用フィルター」を使い、1度に2杯(2カップ)分を抽出した方がより美味しいエスプレッソができますので、お試しください。

4 給湯口からフィルターホルダーを外す

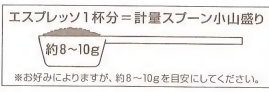
フィルターおよび金属部分は熱くなっていますので、触れないでください。また、フィルターホルダー 内にお湯が残っている場合がありますので、ご注意ください。

同フィルターにコーヒー粉を詰める

付属の計量スプーンを使って、フィルターに適量(★)の コーヒー粉を入れます。次に、給湯口の隣にあるプレッ サーへ下から押しつけ、コーヒー粉を平らに詰めてくだ さい

★ 1杯用:計量スプーン小山盛り1杯(約8~10g) 2杯用:計量スプーンすりきり2杯弱(約13~14g)

※フィルターの縁に付いたコーヒー粉は、 必ず払い落としてください。







⑥フィルターホルダーを給湯口に取り付ける

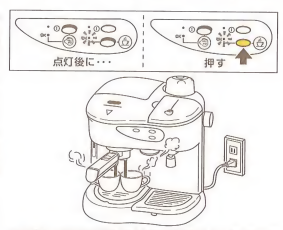
フィルターホルダーを給湯口に取り付け、湯煎したカップを空にしてフィルターホルダー抽出穴の下に置きます。

DエスプレッソOKランプ点灯後、エスプレ ッソボタンを押す→エスプレッソの抽出

エスプレッソOKランプ点灯後(★)、エスプレッソボタンを 押して(__)ください。エスプレッソの抽出が始まり、フィ ルターホルダー抽出穴(両方)からエスプレッソが落ちて きます。カップに半分ほど(約30cc)入ったら、エスプレ ッソボタンを押し(一)、エスプレッソの抽出を停止します。 ★エスプレッソOKランプ消灯時にエスプレッソボタンを 押すと、エスプレッソの抽出に不適当な気圧・温度の お湯が出てきます。



抽出中は、絶対にフィルターホルダーを外さないで ください。給湯口から熱湯が噴き出し、ヤケドをする 高温注意 危険があります。

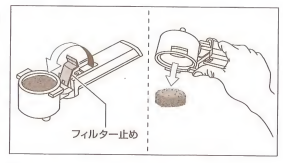


※エスプレッソOKランプが点いたり消えたりするのは、サーモスタットが 湯温(適温)の調整をしているためで、故障ではありません。

国給湯口からフィルターホルダーを外し、 抽出済みのコーヒー粉を捨てる

エスプレッソ抽出後(エスプレッソボタンは切 =の状態)、 給湯口からフィルターホルダーを外し、抽出済みのコー ヒー粉を捨てます。このとき、柄からフィルター止めを 起こし、フィルターを押さえてください。

※抽出直後のフィルターやフィルターホルダーの金属部、 お湯を含んだコーヒー粉は熱いので、ご注意ください。



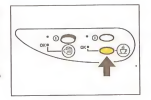
続けてエスプレッソを抽出する場合は、手順圏~目を繰り返してください。

・一度抽出したコーヒー粉は使用せず、毎回、新しいコーヒー粉をご使用ください。 ・給水タンクの水量を調べ、水を補充する場合は、必ずスイッチとボタンを切ってください。

エスプレッソの抽出(II):コーヒー粉を使う(続き)

9給湯口の洗浄(※一日の最後の抽出後に行います)

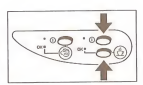
フィルターホルダーを外した後、給湯口の下に広口の 容器(耐熱製)を置き、エスプレッソボタンを押し(--) ます。洗浄後は、エスプレッソボタンを切り(二)ます。

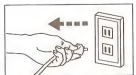




〒 使用を停止する

エスプレッソ電源スイッチとエスプレッソボタンを切 💻 の状態にします。プラグをコンセントから抜き、給水 タンクを本体から取り出し、残り水を捨ててください。





エスプレッソ抽出の基本(コーヒー粉を使う場合)

お好みのエスプレッソを抽出するには、先ず、基本(標準)的な抽出方法をマスターしてく ださい。30ccのエスプレッソを約20秒で抽出するように、微調整(後述)をします。

【エスプレッソ】杯分を抽出するための各基準値】

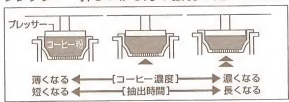
★粉の量:約8~10g 抽出量:約30cc

抽出時間:約20秒

★1度にエスプレッソ2杯(2カップ)分を抽出する場合は、粉の量を約13~14g(目安)にしてください。

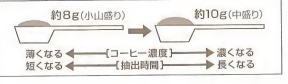
微調整(1)プレッサーへの押し具合

フィルター内のコーヒー粉の詰め具合(密度)を、 プレッサーへ押しつける力の強弱で調整します。



微調整(2)コーヒー粉の量

付属の計量スプーンで小山盛り1杯(約8~10g)を 基準に、少しずつ増量していきます。



微調整(3)コーヒー粉の挽き具合

コーヒー粉の挽き具合(粒度)を、細かいものや 粗いものに変えてみてください。



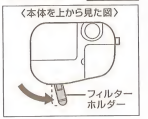
微調整(4)フィルターホルダーの取り付け

フィルターホルダーを給湯口に取り付ける際は、 柄を右(→)方向に止るまで回します。 密着度が

高いほどクレマ(下記参 照)が立ち易くなります。

▲警告

抽出中は、絶対にフィルタ・ ホルダーを動かさないでくだ さい。高圧力がかかっていま すので、熱湯が噴き出ます。



【抽出の出来は、クレマを見れば分かります】

エスプレッソの**表面にできるムース状の細かい泡の層=クレマ**を見れば、そのエス プレッソの出来が分かります。抽出が最適に行われた場合は最良のクレマニ赤み がかった茶色の細かい泡で、厚さが約2~3mmの長く消えない層が自然にできます。 抽出が不適切だと以下の様なクレマになりますので、微調整をしてください。



- ・抽出が過ぎたエスプレッソ(30秒前後の抽出)▶濃い茶色の泡になる
- ・抽出が足りないエスプレッソ(10秒前後の抽出)▶白っぽく大きな泡で、層が薄く早めに消える

カプチーノの作り方 ※必ず、先に「エスプレッソの抽出(I)、(II)」をお読みください。

スチームで牛乳を加熱/泡立て、エスプレッソに盛り付けるとカプチーノの出来上がりです。

エスプレッソの抽出には・・・

- カフェ・ポッドまたはコーヒー粉
- ・エスプレッソ抽出用の水(約1L)
- ・カフェ・ポッド用またはコーヒー 粉用のフィルター およびフィル ターホルダー
- ※詳しくは、「エスプレッソの抽出(I)」7P.と同(II) 9P.をご覧ください。

くご用意ください〉

泡立ちのいい 牛乳は・・・



新鮮で冷えた成分無調整/乳脂 肪分2.3%以上の牛乳をご使用 ください。

※加工乳や低脂肪乳、また、一度 温めた牛乳は、泡立ちがよく ありません。

カップは・・・



カプチーノ用のカップには、約120 ~150mlの容量で、肉厚のもの をお選びください。

〈使用前に、以下の点をご確認ください〉

- B本体から、給水タンクを取り出します。
- ©スチームノブを右(時計回り)に回して閉じます。
- ©プラグは、まだコンセントに入れないでください。



①給水タンクに水を入れ、本体に戻す

②ボイラーに規定量の水を入れる

ボイラーキャップを(左に回して)外し、付属のボイラー給水用カップ(★)を使って、スチーム用の水170ccをボイラーの注水口(#)に注ぎ込みます。 注水後は、ボイラーキャップを(右に回して)しっかりと閉めます。

★目盛「170g-6oz」までの水量(170cc=最大量)で、 カプチーノ約15~20杯分のフロス(泡立ち)ミルクが 作れます。

#ボイラーに水を補充する際は、**注水口の表示「170**g - 6oz」を超えないようにしてください。

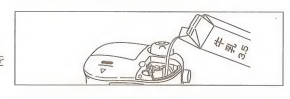
水: 170cc # ポイラー キャップ

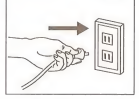
③牛乳をミルクタンクに入れる

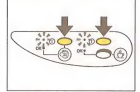
牛乳を**ミルクタンク**に必要量(**MAX以下**)入れます。 **ミルクノズル**の先に**フード**を差し込み、**タンクカバー**を しっかりとしてください。



電源が入ると、エスプレッソおよびカプチーノ両方の電源ランプが点灯し、両ボイラーの加熱が始まります。





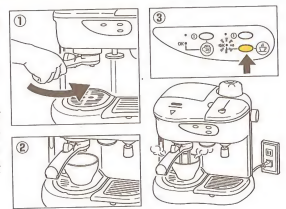


次のページに続きます。→▶

カプチーノの作り方(続き)

⑤使用するフィルターとカップを湯煎する

- ①使用するフィルターをフィルターホルダーにセットし、 給湯口にしっかりと取り付けます。
- ②フィルターホルダー抽出穴の真下に、使用するカップ を置きます。
- ③エスプレッソOKランプ点灯後、エスプレッソボタンを 押し(-)ます。フィルターホルダー抽出穴(2つ)から 熱湯が落ちてきますので、カップの八分目まで入っ たら、再びエスプレッソボタンを押して(__)給湯を 止めます。



⑥給湯口からフィルターホルダーを外す

フィルターおよび金属部分は熱くなっていますので、触れないでください。また、フィルターホルダー 内にお湯が残っている場合もありますので、ご注意ください。

⑦カフェ・ポッド またはコーヒー 粉をフィ ルター/フィルターホルダーにセットし、 再び給湯口に取り付ける

カフェ・ポッド(1個)または適量のコーヒー粉を専用の フィルター(フィルターホルダー)に入れ、給湯口にしっ かりと取り付けます。次に、湯煎したカップを空にして フィルターホルダー抽出穴の真下に置きます。



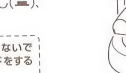


⑧エスプレッソ抽出:エスプレッソOKランプ 点灯後、エスプレッソボタンを押す

エスプレッソOKランプ点灯後、エスプレッソボタンを 押す(一)と、エスプレッソの抽出が始まります。抽出穴 からエスプレッソが落ちてきますので、カップにゾ。ほど (約30cc)入ったら、エスプレッソボタンを再び押し(-)、 エスプレッソの抽出を停止します。



抽出中は、絶対にフィルターホルダーを外さないで ください。給湯口から熱湯が噴き出し、ヤケドをする 高温注意 危険があります。



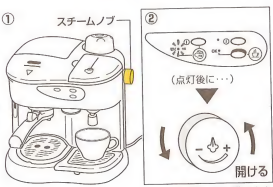
9牛乳の泡立て:カプチーノOKランプ ① 点灯後、スチームノブを開ける

- ①エスプレッソの入ったカップをミルクノズル(フード 付)の真下に置きます。
- ②スチームOKランプ点灯後、スチームノブをゆっくりと +方向(反時計回り)に半回転ほど回します。



スチーム使用中は、ミルクタンクカバーを外さない でください。万一、蒸気が漏れた場合はヤケドを 高温注意 する危険があります。





- ▼ ③ミルクノズル(フード付)からホットミルクが出てきますので、カップの%ほどになったら、スチームノブをさらに+方向に1回転以上回します。
 - ④今度は、フロス(泡立て)ミルクが出てきますので、 カップが一杯になったら、スチームノブを一方向に 止るまで回して閉じます。 [カプチーノ完成]
 - ●スチームノブを { **開ける:+方向**(反時計回り) } に回す
 - ●泡の {多いミルク:1回転以上 } +方向に回す

出来上がったカプチーノに、少量のナ**ッメグ**や**ココア**、**削りチョコレート**などを、お好みでトッピングしてください。

※途中でカプチーノOKランプが消えた場合は、一旦、 スチームノブを閉じ、カプチーノOKランプ点灯後に、 再度、スチームノブを+方向に回し開けてください。 消えた状態でスチームノブを開けると、ぬるいミル クが出てきます。スチームノブは、必ずカプチーノ OKランプ点灯後に開けてください。





- ・ミルクタンクに牛乳を補充する場合は、必ずスチームノブを止るまで一方向に回して閉じてください。
- ・スチーム用の水をボイラーに補充する場合は、ボイラー内の残圧を排出(下記参照)するか、カプチーノ電源スイッチを切ってボイラーが冷えるのを待ってからにしてください。
- 高温注意・ボイラーに残圧がある(=熱がある)場合は、ボイラーキャップを絶対に外さないでください。

⑩ミルクタンクを空にして、半分ほど水を入れる

ミルクノズルの下に耐熱製の容器(マグカップなど)を置き、スチームノブを+方向に回します。ミルクタンク内のホットミルクやフロスミルクを出し切った後、スチームノブを一方向に回して閉じます。次に、ミルクタンクに半分ほど水(=洗浄用)を入れます。

印ボイラー内の残圧と熱湯を全て排出する

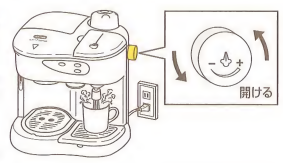
ミルクノズルの下に耐熱製の容器(マグカップなど)を置き、スチームノブをゆっくりと+方向に回します。シューッという音と共に、ミルクノズルから残圧と熱湯が出てきます。出が止ったら、スチームノブを一方向に回して、しっかりと閉じます。

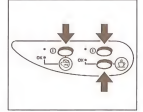
※残圧は、ボイラーが冷えることでも無くなります。

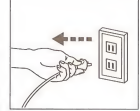
※ミルクタンクの水は、お手入れ時に捨ててください。



全ての電源スイッチとボタンを切(<u></u>)の状態にして、プラグをコンセントから抜きます。フィルターホルダー、給水タンク、ミルクタンク/IFDを本体から取り外し、冷えてから**お手入れ(15~16P.参照)**をしてください。 ※**ミルクタンク/IFDは、必ずお手入れをしてください。**





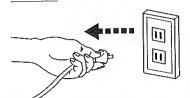


お手入れのしかた

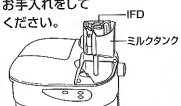
使用頻度や汚れ具合にもよりますが、下記の要領で定期的にお手入れを行ってください。

お手入れの注意点

・必ずプラグをコンセントから抜 き、本体の各部や付属品が冷 えてから行ってください。



・牛乳の加熱/泡立てをしたとき は、必ずミルクタンク/IFDの お手入れをして



・水洗いをする際は、台所食器用 洗剤と柔らかいスポンジ以外は 使用しないでください。



(水洗いできません)



- ・固く絞った濡れ布巾で、汚れを拭き取ります。 ・汚れが落ちにくい場合は、布に少量の台所食 器用洗剤をつけて拭きます。次に、固く絞った 濡れ布巾で、洗剤をよく拭き取ってください。
- ▶水をかけたり、水に浸けたり、水洗いをしない でください。

(水洗いできます)









●ミルクタンクカバー

●カップ受け



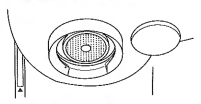




・本体/部品から外して水洗いします。よくすす いだ後、乾いてから元に戻します。

(水洗いできません)

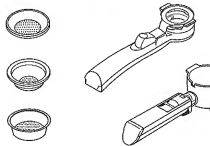
給湯口



・抽出後、給湯口や周辺に付着したコーヒー粉を、 キッチンタオルや濡れ布巾などで拭き取ります。 次に、広口の耐熱容器を給湯口の下に置いて給湯 ボタンを押し、給湯口からのお湯で洗い流します。 また、ゴムパッキンや凹部に付いた粉は、柔かめ のブラシで取り除いてください。

(水洗いできます)

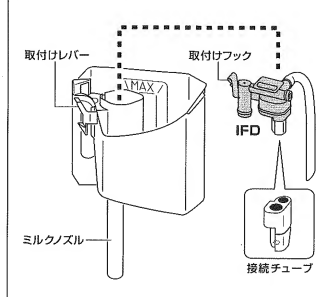
●フィルター(3枚) ●フィルターホルダー(2本)



- ・ぬるま湯にしばらく浸けた後、柔らかめのブラ シや楊枝などで、穴の通りをよくします。
- ※洗剤は、なるべく使用しないでください。 □ー ヒーの脂分が金属の表面に膜をつくり、金属 臭を抑えます。
- ▶その日の最終使用後に、必ずお手入れをしてく ださい。また、使用後すぐは熱いので、冷えて から行ってください。

(水洗いできます)

●ミルクタンク/IFD(泡立てポンプ)



※使用(フロスミルクを作った)後は、毎回、必ず お手入れをしてください。

【外し方】※各部が冷えてから行ってください。

- ・本体からミルクタンク(IFD付)を外すには、 ミルクノズルの先からフードを抜き、**取付け レバー**を内側に押しながら引き抜きます。
- ・ミルクタンクからIFDを外すには、**取付けフック**を<u>手前に引きながら</u>引き抜きます。 ※**接続チューブ**は、IFDから抜き取ります。
- · 各部は、台所食器用洗剤と柔らかいスポンジで水洗いします。
- ・ミルクノズルには、付属の**掃除ブラシ**をご利用ください。
- ・接続チューブの孔は、<u>楊枝などを使い</u>通りを よくしてください。

【取り付け方/手順】※乾燥後に取り付けます。

- ①接続チューブをIFDに取り付けます。<u>正しい</u> 向きで、奥までしっかりと差し込みます。
- ②IFDをミルクタンクに取り付けます。 <u>パチン</u> というまで押し込みます。
- ③ミルクタンクを本体に取り付けます。<u>カチン</u> というまで押し込み、固定します。

石灰分の除去

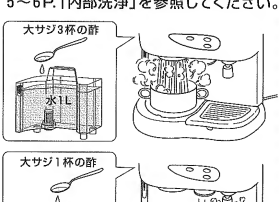
長く使ってくると、給湯口やスチーム配管などに石灰分が付着し、お湯やスチームの出が悪くなります。使用頻度によりますが、3ヵ月~半年に1度、以下の要領で石灰分の除去を行ってください。**※各操作については、5~6P.** [内部洗浄]を参照してください。

【給湯口、給湯配管】

- ①給水タンクの水(約1L)に**大さじ3杯の酢**を加え、 内部洗浄(5P.参照)を行います。ただし、フィル ターおよびフィルターホルダーは不要です。
- ②給水タンクが空になったら、一旦、給湯を停止し、 今度は水(1L)だけを入れ、再び洗浄します。

【スチーム配管】

- ①ボイラー給水用カップの水に**大さじ1杯の酢**を加え(合計量:170cc)、スチーム用ボイラーに注水します。ミルクタンクにはMAXまで真水を入れ、内部洗浄(6P.参照)を行います。
- ②ボイラー内のスチームを出し切ったら、一旦、スチーム電源スイッチを切り、ボイラーを冷やします。
- ③今度は水(170cc)だけを入れ、再び洗浄します。





美味しいエスプレッソ/カプチーノができない?

思うように美味しいエスプレッソおよびカプチーノができない場合は、以下の項目をチェックしてください。 ※エスプレッソ1杯分は約30ccで、抽出時間は約20秒を基準にしています。

	状	態	予想される原因	対処のしかた
	カラエ・コ	エスプレッソが、 給湯口とフィルタ ーホルダーの間 から漏れる	・フィルターホルダーの取り付け が不十分	・フィルターホルダーの柄を、止 るまで右に回す
	カフェ・ポッドを使う場合		・カフェ・ポッド用フィルターホル ダーのフレーム用パッキンが破 損している	・新しいパッキンに交換する ↓ 弊社サービスセンター(裏表紙 参照)に連絡する
			抽出が不十分=抽出時間が短い ▼	抽出時間が約20秒になるように・・・
ス	_	クレマが薄く、	・フィルター内のコーヒー粉の詰 め具合(密度)が弱い	・プレッサーへ、やや強めに押す /詰める ・フィルターホルダーをしっかりと 取り付ける
-9°		早めに消える	・コーヒー粉の量が少ない	・前回より量をふやす
	۲		・コーヒー粉の挽き具合が粗い	・より細挽きの粉を使う
			・コーヒー粉が古い	・新しい粉を使う
V	粉を		・抽出時の湯温が低い	・使用するカップとフィルターを 事前に湯煎する ・エスプレッソOKランプ点灯後に、 エスプレッソボタンを押す()
	使		抽出のしすぎ=抽出時間がかかる	抽出時間が約20秒になるように・・・
"	う 場		・フィルター内のコーヒー粉の詰 め具合(密度)が強すぎる	・プレッサーで、軽く押す/詰める
	合		・コーヒー粉の量が多い	・前回より量を減らす
1			・コーヒー粉の挽き具合が細か過ぎる	・やや粗めの粉を使う
			・コーヒー粉が古い	・新しい粉を使う
		する	・しばらく使用していない	・内部洗浄をした後、使用する
1	サ 十乳の泡立ちが悪い 川 フロスミルクが上手く できない		・カプチーノOKランプの消灯時に、 スチームノブを開けた	スチームノブを閉じ、カプチーノ OKランプ点灯後に再び開ける
1			・スチームノブの開け方が不十分	・スチームノブを+方向へ全開する
1			・鮮度、種類ともに不適当な牛乳 を使用している	・新鮮で冷えた成分無調整/乳脂 肪分2.3%以上の牛乳を使う

故障かな? 修理を依頼される前に、以下の点をお調べください。

使用中に異常が生じた場合は、直ちにスチームノブを閉じ、全てのスイッチ/ボタンを切って使用を中止し、以下の点をお調べください。(修理のご依頼は、次頁「アフターサービス」を参照してください)

	状 態	予想される原因	対処のしかた
エスプ	エスプレッソの出が悪い/ 出ない/抽出されない	・給水タンクに水が無い ・給水タンクの本体への取り付けが 不完全	・給水タンクに水(1L)を入れる ・給水バルブを開けるために、本体 底に押し込むように取り付ける
		- 給湯口およびフィルターが、目詰 まりをおこしている	・給湯口およびフィルターのお手 入れをする
ツソク		・フィルター内のコーヒー粉が詰ま り過ぎている - コーヒー粉の量が多過ぎる	・プレッサーの押す/詰める力を 弱めにする - ************************************
の抽		・コーヒー粉が細か過ぎる	・前回より量を減らす ・前回よりやや粗めの粉を使う
出(給	給湯口からお湯が漏れて 止らない(※給湯ボタンは切)	・給湯口のゴムパッキンが破損も しくは老朽化している	弊社サービスセンター(次頁)に 連絡する
和湯 機	給湯口とフィルターホル	・フィルターの縁にコーヒー粉を付 着したままで給湯口に取り付けた	・取り付ける前に、フィルターの縁に 付着したコーヒー粉を払い落とす
成能)	ダーの取り付け箇所から お湯が漏れる	・フィルター内のコーヒー粉が詰ま り過ぎている	・プレッサーの押す/詰める力を 弱めにする
		・コーヒー粉の量が多過ぎる	・前回より量を減らす
2		・ミルクタンクが空である 	・スチームノブを閉じ、ミルクタン ク(MAX以下)に牛乳を入れる
ロスミル	フロス/ホットミルクが 出てこない	・スチーム用ボイラーが空である	・カプチーノ電源スイッチを切り、ボイ ラーが冷えた後、水170ccを入れる
及		・カプチーノ電源スイッチが切れ ている	・スチームノブを閉じ、カプチーノ 電源スイッチを入れる
クを作		・IFDのミルクタンクへの取り付け が不完全	・スチームノブを閉じ、IFDの取り 付け具合をチェックする
作る(ミル		・ミルクタンクの本体への取り付け が不完全	・スチームノブを閉じ、ミルクタン クの取り付け具合をチェックする
1 a 1	フロス/ホットミルクがぬるい	・カプチーノOKランプの消灯時に、 スチームノブを開けた	スチームノブを閉じ、カプチーノ OKランプ点灯後に、再び開ける
クタンク・ー	ミルクノズルから牛乳が漏れる	・ミルクタンクにMAX以上の牛乳 が入っている	・牛乳をMAX以上入れない
ク	フロスミルクが飛び散る	ミルクタンクに、泡立てに必要な 量の牛乳がない	・スチームノブを閉じ、ミルクタン ク(MAX以下) に牛乳を補充する
E		・ミルクノズルの先にフードを装着 していない	・スチームノブを閉じ、ミルクノズル の先にフードを差し込む
FD機能)	ボイラーキャップが開かない	・ボイラー内に圧力が残っている	・カプチーノ電源スイッチを切り、 スチームノブを+方向に全開して ボイラー内の圧力を排出する
	ミルクタンクに臭いが残る	・使用後のお手入れが不充分	・使用後は、必ずお手入れをする

アフターサービス

- 1)使用中に異常が生じたときは、直ちにスチームノブを閉じ、全てのスイッチ/ボタンを切ってプラグを コンセントから抜いてください。その後、お求めの販売店または弊社サービスセンター(下記参照)に ご相談ください。
- 2)万一、故障/損傷した場合は、保証書に記載されている販売店に1.お求め時期 2.製品名称と型式番号 3.故障の状況 を連絡のうえ、修理を依頼してください。 なお、宅配便等を利用して弊社サービスセンターに直送される際は、必ず故障の状況を記したメモを梱包箱に同封してください。
- 3) 保証期間中(1年)は、保証書に記載されているものについては、無償で修理いたします。ただし、安全上および使用上の注意を無視しての故障、規格外に改造をしたものはその限りではありません。また、保証期間が過ぎたものについては、有償で修理いたします。
- 4)真心点検のお勧め:保証期間が過ぎて気になる点がございましたら、安全のために専門技術者による点検(持込み)をお勧めします。点検の依頼方法、料金等につきましては、弊社サービス



※下の枠内に、購入年月日を記入してください。点検の目安になります。

購入年月日: 年 月 日

5) デロンギ再資源化システムについて



で不用になった製品は、下記の要領に従って、デロンギ・ジャパン サービスセンターまでお送りください。素材でとに分別し、再資源化いたします。

送料:再資源化の費用は弊社が負担いたしますが、送料はお客様のご負担(元払い)となります。予めご了承ください。

梱包:製品の入っていた元箱や段ボール箱、エアーパッキン等にくるんでお送りください。そして、必ず、表面に「再資源化」と明記してください。

以上、アフターサービスについてご不明の点がございましたら、お求めの販売店または弊社サービスセンター(下記)までお問い合わせください。

デロンギ・ジャパン サービスセンター(受付時間▶±、日、祝日を除く毎日9:30~18:00まで)

●横浜:〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9 安田倉庫㈱内 4号ビル 修理について Tel. 0120-804-280 / □ 045 450 00

お問い合わせ Tel. 0120 - 064 - 200 / Fax. 045 - 450 - 3291

●大阪: 〒564-0044 大阪府吹田市南金田2-21-25

修理について Tel. 0120 - 692 - 885 /F

お問い合わせ Tel. 0120 - 692 - 880 / Fax. 06 - 6368 - 2881

DeLonghi デロンギ・ジャパン株式会社

本 社:〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-5-6 第3大東ビル Tel.03-5256-6321(代) 大阪支店:〒541-0051 大阪市中央区備後町3-3-15 ニュー備後町ビル Tel.06-6263-6116(代)